

### Matematyka I, zadania domowe, seria 6

1. Wyznaczyć granice następujących ciągów:

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} \ a_n = \left(1 - \frac{3}{n}\right)^n, & \text{(h)} \ h_n = \left(\frac{n^2 + 2}{2n^2 + 1}\right)^{n^2}, & (a, b > 0), \\
 \text{(b)} \ b_n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n, & \text{(i)} \ i_n = \frac{\ln\left(1 + \frac{4}{n}\right)}{\frac{1}{n+3}}, & \text{(m)} \ m_k = \left(\frac{1}{k^2}\right)^{\frac{2k}{k+1}}, \\
 \text{(c)} \ c_n = \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n}, & \text{(j)} \ j_n = \left(1 - \frac{3}{n}\right)^{n^2}, & \text{(n)} \ o_n = \frac{\log_2(n+1)}{\log_3(n+1)}, \\
 \text{(d)} \ d_n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n, & \text{(k)} \ k_n = \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}}{2^n}, & \text{(o)} \ p_n = \frac{\log_n(n+1)}{\log_n(n+2)}, \\
 \text{(e)} \ e_n = \left(\frac{n+5}{n}\right)^n, & \text{(l)} \ l_n = \frac{8^{\log_2 n}}{2^n}, & \text{(p)} \ q_n = \left(1 - \frac{3}{n^2}\right)^n, \\
 \text{(f)} \ f_n = \left(1 - \frac{4}{n}\right)^{-n+3}, & \text{(m)*} \ m_n = \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2}\right)^n, & \text{(q)} \ r_n = \frac{\log_2(n^4 + 1)}{\log_2(n^2 + 1)}, \\
 \text{(g)} \ g_n = \left(\frac{n^2 + 6}{n^2}\right)^{n^2}, & \text{(r)} \ s_n = \left(\cos \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{\sin \frac{1}{n} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{n}}}, & 
 \end{array}$$

2. Dla jakich wartości parametru  $k$  granicą ciągu o wyrazie ogólnym

$$a_n = \frac{kn^2}{(k-1)n^2 + n},$$

przy  $n \rightarrow \infty$ , jest liczba dodatnia?

3. Niech  $x_n$  będzie ciągiem zbieżnym i niech  $y_n$  będzie określony wzorem

$$y_n = \frac{n^2 x_n + 4n - 1}{n^2 x_n - 5n + 2}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Wykazać, że

- jeśli  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \neq 0$  to ciąg  $y_n$  jest zbieżny
- jeśli  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  to ciąg  $y_n$  może być zbieżny lub nie a ponadto jego granica może być dowolną liczbą (w zależności od ciągu  $x_n$ ).

4. Wyznaczyć długość krzywej łamanej  $M_0M_1M_2\dots$  wpisanej w spiralę logarytmiczną

$r = e^{-\varphi}$ , gdzie  $r, \varphi$  są współrzędnymi biegunowymi:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi .$$

Wierzchołki  $M_n$  krzywej mają współrzędne  $\varphi_n = \frac{n\pi}{2}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

*Odpowiedzi:*

1.  $a_n \rightarrow 1/e^3$ ,  $b_n \rightarrow 1/e$ ,  $c_n \rightarrow 1/e^2$ ,  $d_n \rightarrow 1$ ,  $e_n \rightarrow e^5$ ,  $f_n \rightarrow e^4$ ,  $g_n \rightarrow e^6$ ,  $h_n \rightarrow 0$ ,  
 $i_n \rightarrow 4$ ,  $j_n \rightarrow 0$ ,  $k_n \rightarrow \infty$ ,  $l_n \rightarrow 0$ ,  $m_n \rightarrow \sqrt{ab}$ ,  $n_k \rightarrow 0$ ,  $o_n \rightarrow \ln 3 / \ln 2$ ,  $p_n \rightarrow 1$ ,  
 $q_n \rightarrow 1$ ,  $r_n \rightarrow 2$ ,  $s_n \rightarrow \frac{1}{\sqrt{e}}$ .
3.  $k \in ] - \infty, 0[ \cup ] 1, \infty[$ .
4.  $\frac{\sqrt{e^\pi + 1}}{e^{\pi/2} - 1}$ .